

Αγαπημένα μου παιδάκια, ελπίζω να περνάτε όμορφα τώρα στο σπίτι με την οικογένειά σας! Θα σας κρατήσω συντροφιά αυτές τις μέρες με τις πιο κάτω ασκησούλες... Πιστεύω πως δε θα δυσκολευτείτε, αφού η δασκάλα σας μου ψυθύρισε πως είστε ξεφτέρια στα Μαθηματικά!!

Όνομα \_\_\_\_\_

Τάξη \_\_\_\_\_

1. Να βρεις το αποτέλεσμα στις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$9 + 2 =$

$11 - 5 =$

$20 + 80 =$

$9 + 7 =$

$12 - 4 =$

$40 + 50 =$

$7 + 5 =$

$13 - 7 =$

$41 + 7 =$

$7 + 8 =$

$13 - 9 =$

$34 + 10 =$

$6 + 6 =$

$14 - 6 =$

$57 + 30 =$

$6 + 5 =$

$18 - 9 =$

$60 - 20 =$

$4 + 7 =$

$14 - 7 =$

$70 - 40 =$

$8 + 9 =$

$17 - 10 =$

$56 - 6 =$

$12 + 6 =$

$17 - 6 =$

$45 - 40 =$

$13 + 6 =$

$18 - 6 =$

$59 - 30 =$



2. Να γράψεις με 3 αριθμούς 4 ισότητες.

7 5 12

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 5 20

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

23 40 63

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



3. Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα:

- Ο Κώστας είναι 7 χρονών. Ο αδερφός του, ο Γιάννης, έχει τη διπλάσια ηλικία από τον Κώστα. Πόσο χρονών είναι ο Γιάννης;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

- Η Άννα είναι 24 χρονών. Ο αδερφός της είναι 3 χρόνια μεγαλύτερός της. Πόσων χρονών είναι ο αδερφός της;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

- Ο Νίκος έχει 38 αυτοκινητάκια. Ο Γιώργος έχει 20 αυτοκινητάκια. Πόσα αυτοκινητάκια έχουν και οι δύο μαζί;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

4. Να χρωματίσεις το  $\frac{1}{2}$  από τα αστεράκια. Θυμάμαι:  $\frac{1}{2}$  = ΜΙΣΟ: Διαιρώ με το 2.



Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

5. Να χρωματίσεις το  $\frac{1}{2}$  από τις κάλτσες.



Μαθηματική πρόταση : \_\_\_\_\_

**ΘΥΜΑΜΑΙ:**

Οι άρτιοι αριθμοί τελειώνουν σε 0, 2, 4, 6, 8

Οι περιττοί αριθμοί τελειώνουν σε 1, 3, 5, 7, 9



6. Από τους πιο κάτω αριθμούς να χρωματίσεις εκείνους που είναι άρτιοι:

28

31

29

50

16

99

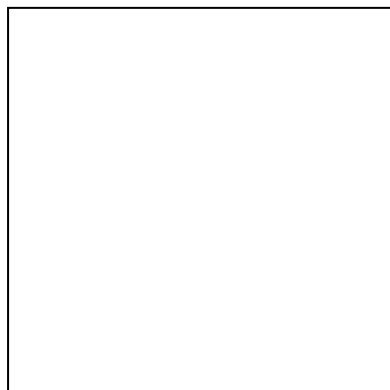
87

**ΘΥΜΑΜΑΙ: Περίμετρος:** Είναι το **γύρω γύρω** ενός σχήματος. Για να βρω την Περίμετρο προσθέτω όλες τις πλευρές του σχήματος.

**Προσοχή!!** Το σχήμα Α είναι τετράγωνο, άρα έχει όλες τις πλευρές του ίσες. Το σχήμα Β είναι ορθογώνιο, άρα έχει τις απέναντι πλευρές ίσες.

7. Να βρεις την Περίμετρο κάθε σχήματος.

Σχήμα Α 5 cm



Περίμετρος: \_\_\_\_\_ cm

Σχήμα Β 5 cm

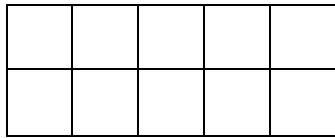


Περίμετρος: \_\_\_\_\_ cm

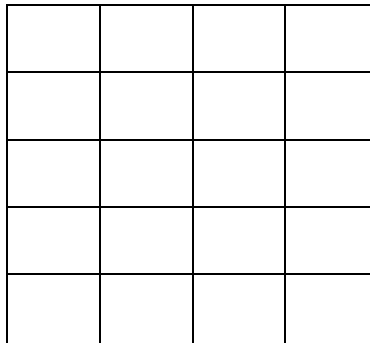


**ΘΥΜΑΜΑΙ:** Εμβαδό: Είναι το μέσα, η επιφάνεια ενός σχήματος. Για να βρω το Εμβαδό χρειάζεται απλώς να μετρήσω τα κουτάκια που αποτελούν το σχήμα ή αλλιώς να πολλαπλασιάσω τις 2 πλευρές: το μήκος και το πλάτος..

9. Να βρεις το Εμβαδό κάθε σχήματος.



Ε = .....τετρ.



Ε = ..... τετρ.



10. Να βρεις τον κρυμμένο αριθμό, αφού διαβάσεις προσεκτικά τις πληροφορίες στο κουτάκι, ώστε να βρεις πόσες σοκολάτες έχει φάει μέχρι τώρα ο φίλος μας ο λαγουδάκος!

- Είναι περισσότερες από 35.
- Είναι λιγότερες από 45.
- Ο αριθμός τους είναι ζυγός.
- Το ψηφίο των δεκάδων είναι το ίδιο με το ψηφίο των μονάδων.

Ο λαγουδάκος έχει φάει \_\_\_\_\_ σοκολάτες.

